⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公別

⑩公開特許公報(A) 平4-84694

⑤Int. Cl. 3

識別記号

庁內整理番号

平成 4年(1992) 3月17日

B 23 K 37/047 37/08

5 0 1 A Z 7011-4E 7011-4E

請求項の数 2 (全7頁)

❷発明の名称

ワークの加工方法

平2-200497 ②特

平 2 (1990) 7 月 27 日 20出

岡本 四発 明

静岡県浜松市入野町738-1

スズキ株式会社 额· 人 **@14**:

静岡県浜松市高塚町300番地

外2名 弁理士 奥山 尚男 四代 型 人

クの加工方法

み側面に、ワークを立設保持するとともに、この 可転テーブルの周囲に加工ロボットを配設し、こ り加工ロボットによって回転して停止したワーク り各面を交互に加工し、同時に回転テーブルに対 するワークの厳出入を併行しておこなうことを特 位とするワークの加工方法。

(2) 上記回転デーブルが三角柱の場合において、 まず、上記回伝テープルの回転方向下流側のワー ・・を加工し、次いで、上流側のワークを加工する ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記数のワ ・クの加工方法。

. 発明の詳細な説明

a. 産業上の利用分野

お発明は、オートパイフレームの将接スパッタ 空除去する場合などに使用するワークの加工方法

ボットの導入によって自動化されているが、その 場合の加工方法としては、次のような方法がある。 まず、回転テープル上にワークをセットし、次い・ でロボットのアーム先端に設けた回転式ワイヤー バフでワークの左右いずれかー方の倒を加工して から、回転テープルを回転させてカークの反対側 を加工し、その後ワークを回転テーブルから厳出 していた。

しかし、このような方法によると、回転テープ ルにワークの扱入、版出を行なっている間はワー クの加工が行なえなくなることから、ロボットの 移伽串が低く、生産白数の向上に限界があった。

c. 課題を解決するための手段

本苑明はこのような課題を解決することを目的 とするもので、その翌月とするところは、ステッ

フ回転するn角柱の回転テーブルの各側面に、フックを立設保持するとともに、この回転テーブルの目転デーが設し、プロを配置に対したファックの各面でで、の体止したファックの各のででである。 いか出入を併行しておこなうことを特徴とするワークの加工方法にある。

以下、本発明の実施例について抵付図面を参照しなから詳細に説明する。

第1図と第2図は、本発明の実施に使用するオ ・・・・バイフレームの加工設備を示している。

同図において、1は三角柱の回転テーブルで、 5 テーブル1の周囲に加工ロボット2を配設して 5 の の で か り は 時 計 方 向 (図 中 矢 印 方 向) ・ 120 ・ す っ ァ ッ す る 位 置 で 存 止 す そ か 加 工 ロ で か か な な に 存 止 す そ の で か し な な が は ま テーブル 1 は アーム の イ で 保 持 す る ク ラ ン ブ 手 段 (図 に せ ず) を 値 え て い る 。 加 工 ロ ボ ッ ト 2 は アーム 次にワークWの加工方法を類3図に基づいて説明する。

・まず、回転テーブルトにワークW」を第1のポジションAから嵌入しセットする。次いで、回転テーブル1をワンステップだけ回転させてワークW」を第2のポジションBへ送り、そこではワー

- 3 -

y W . の左側の加工を行なう。そして、この加工 が行なわれでいる間に次のワークw。 が第1のポ プション A から回転テーブル L に搬入、セットさ れる。ワークW」の左側の加工が終了したら、回 虹テープル1をさらにワンステップだけ回転させ てリークw、を狙るのポジションCへ送り、同時 に加工ロボット2のアーム2aを移動させ、そこで リークW、の右側の加工を行なったのち、再び加 T.ロボット2のアーム2aを掲動させて第2のポジ ションBに移動したワークW。の左側を加工する。 そして、加工ロボット2がワークw」の右側の加 工を行なっている時に3番目のワークW。 が第I のポジションAから嵌入、セットされる。また、 加工ロボジト2がワークw。の左側の加工を行な っている時にワークw.が搬出ロボット4によっ て協出される。ワークW。の左側の加工が終了し たら、腐転テーブルーをワンステップずつ回転さ せて同様の加工を扱返していく。 その際、ワーク Wの嵌入は第3のボジションCのワークWの加工 時に、ワークVの厳出は第2のポジションBのワ

ークwの加工時にそれぞれ行なわれることになる。 このような方法でワークwの加工を行なられるのかの加工に対するワークwの機とになりのではなり、の回転テーブル1の2回回転以降、ワークw。の方法の回転を1サイクルとして行なりれる(第5図の方法(1)参照)。

なお本実施例では、3回目以降のワークWの始入は第3のポジションCでワークWの右側が加工されている際に行なっているが、第2のポジションBでワークWの左側が加工されている際に行なってもよい。

また、本実施例では、ワークw。は第5回の方法(一)に示すように左側、右側の頃で加工しているが、同方法(一)に示すように回転テーブルーの3回目の回転以降、ワークw。の左側の頃で加工するようにしてもよい。このようにすると、ワークwの嵌入、殴出はいずれる別しのポジションAで行なわれることになる。

- 6

さらに、第4回に示すように四月社の回転テーブルーを使用することで、ワークWの強人と強山がそれぞれ異なるポジションで行なわれるようにしてもよい。

d. 発明の効果

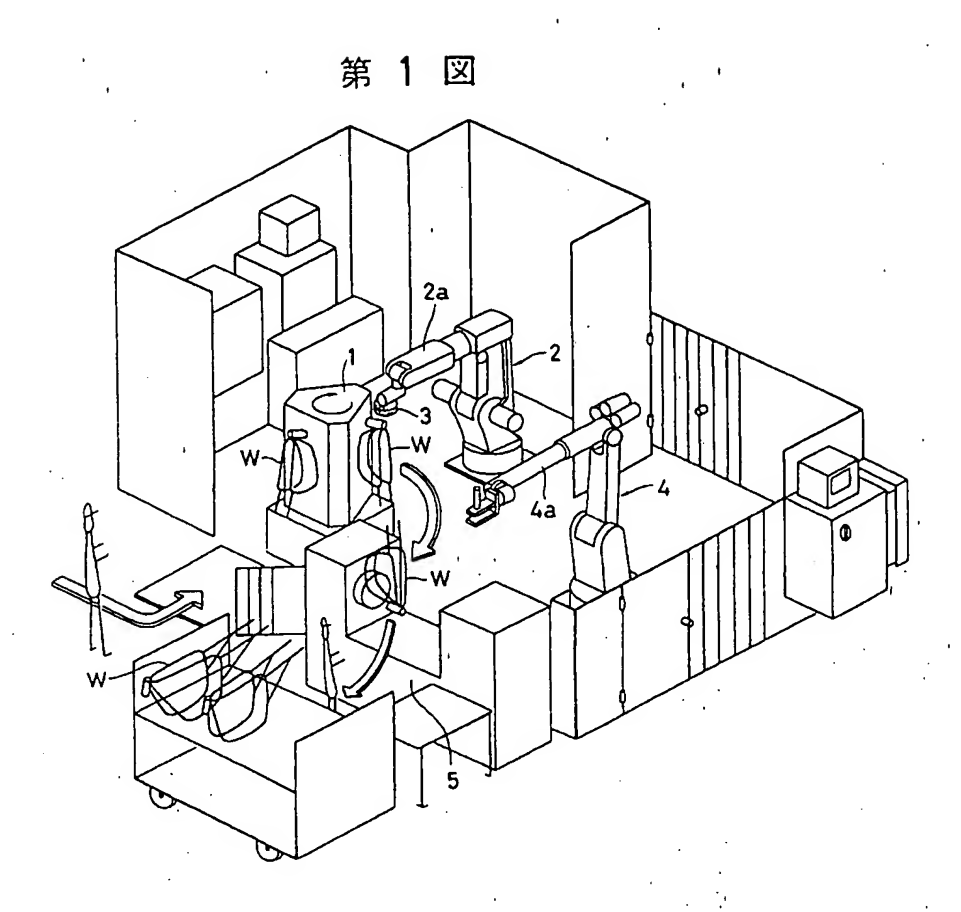
本発明では、回転チーブルに対するワークの機、 人と協出をワークの加工と同時に行なっているの で、その分だけ設備の運転サイクルが短かくなり、 生産台数が増加する。

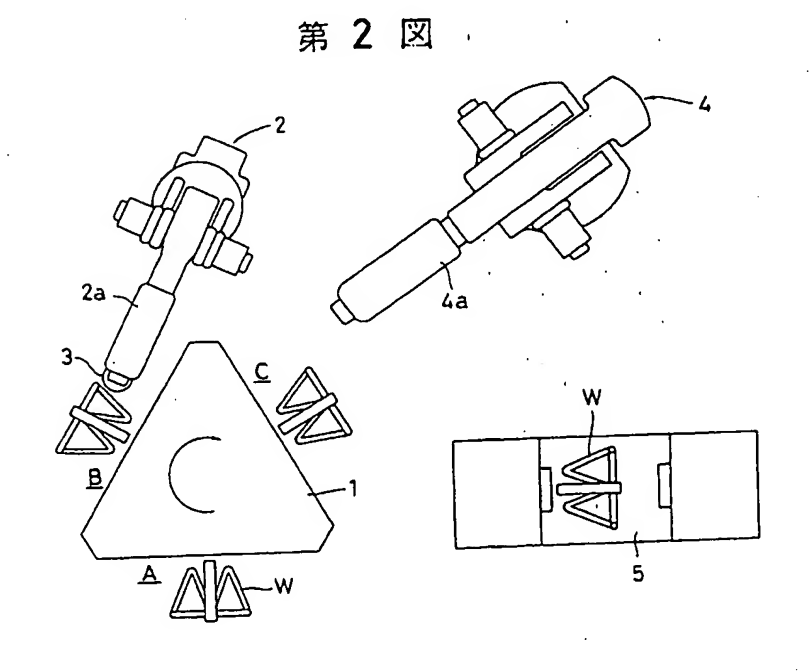
4. 図面の簡単な説明

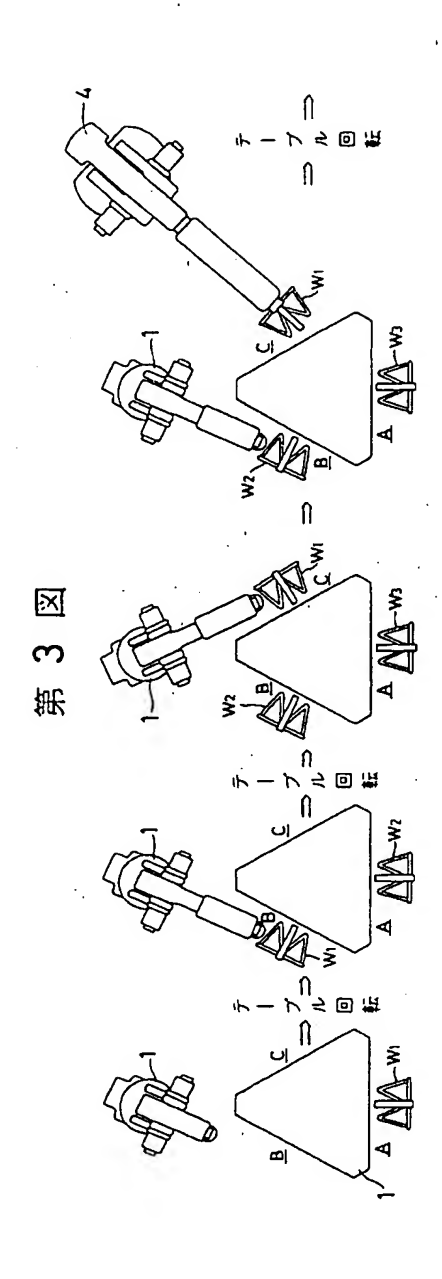
第1図は本発明の実施に使用する加工設備の斜視図、第2図は同設備の平面図、第3図は同設備を を使用して本発明を実施する場合の工程図、第4 図は他の加工方法を概念的に示す図、第5図は本発明の方法と従来方法を比較して示す加工工程の クイミングチャートである。

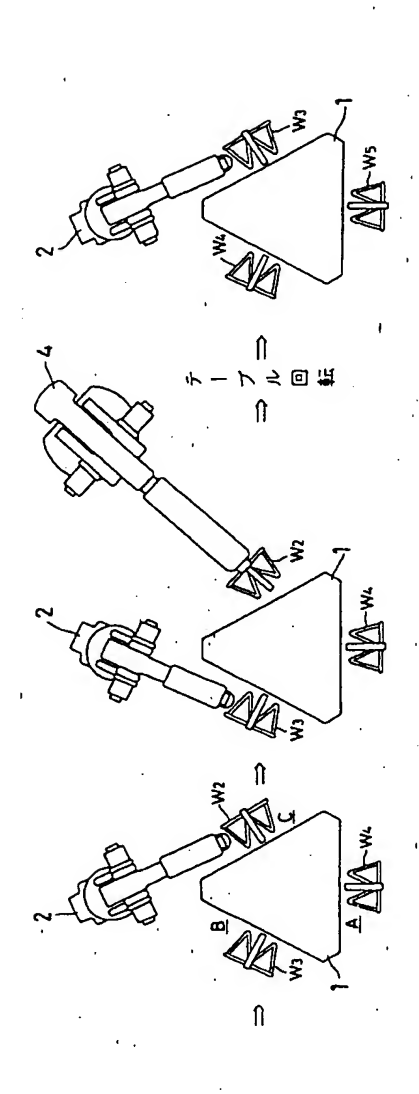
1 … 回転テーブル、 2 … 加工ロボット、 3 … ワイヤーパフ、 4 … 始出ロボット、 W … ワーク。

- 7 -









第 4 図

